



- LEGENDA:
- AW1 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, montaż nastropowy/dostropowy, AT/1h/SE/335lm, IP65 posiadająca certyfikat CNBOP wyposażona w piktogram, kolor biały
 - AW2 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, montaż nastropowy/dostropowy, AT/1h/SE/850lm, IP65 posiadająca certyfikat CNBOP wyposażona w piktogram, kolor biały
 - AW3 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, punktowa, n/l, montaż nastropowy, AT/1h/SE/380lm, optyka pomieszczeń komunikacji IP20 posiadająca certyfikat CNBOP, soczewka korytarzowa szeroka R1, kolor biały
 - AW4 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, punktowa, n/l, montaż nastropowy, AT/1h/SE/380lm, optyka pomieszczeń otwartych IP20 posiadająca certyfikat CNBOP, soczewka symetryczna wąska, kolor biały
 - EW1 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowa LED, AT/1h/SA, IP44 posiadająca certyfikat CNBOP wyposażona w piktogram, jednostronna, montaż nacienny/nastropowy, odległość rozpoznawania 25m
 - EW2 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowa LED, AT/1h/SA, IP44 posiadająca certyfikat CNBOP wyposażona w piktogram, dwustronna, montaż nacienny/nastropowy, odległość rozpoznawania 25m
 - EW3 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowa LED, AT/1h/SA, IP65 posiadająca certyfikat CNBOP wyposażona w piktogram, jednostronna, montaż nacienny, odległość rozpoznawania 25m
- OPIS:
- obwody oświetlenia awaryjnego wykonać przewodem YDY2o 3x1,5mm2, przewód układać w rurach Rt i listwach kablowych
 - do zasilania opraw awaryjnych i ewakuacyjnych należy w istn. rozdzielniach rozbudować o włącznik nadmiaroprądowy o charakterystyce wyłączenia B i prądzie zadziałania 10A
 - przewód typu HDGs Ph90 3x1,5mm2 przewodzić do wyłączników PWP i mocować do ściany za pomocą uchwyty UDF
 - min. natężenie oświetlenia awaryjnego na poziomie podłogi wynosi 5lx i miejsc urządzeń ppoz. 5lx
- UWAGA:
- wyzwalacz wzrostowy zasilić z przewodem HDGs Ph90 3x2,5mm2 za licznikiem z rozdzielni głównej RE poprzez wyłącznik nadmiaroprądowy 10A 3P charakterystyka wyłączenia B i automatyczny przętnik faz

TEMAT :	Instalacja oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego - rzut parteru		Data
OBIEKT :	Budynek Szkoły Podstawowej-Przedszkole w Wąsowie		15.06.2022r.
LOKALIZACJA :	ul. Lipowa 51 64-316 Wąsowo		Skala 1 : 100
INWESTOR :	Zespół Szkół Podstawowa - Przedszkole w Wąsowie ul. Lipowa 51 64-316 Wąsowo		Rysunek nr:
PROJEKTANT :	mgr inż. Ryszard Stasiak ul. w. Wąsowa 51 64-316 Wąsowo		E2
OPRACOWAŁ :	inż. sebastian Tobółka		